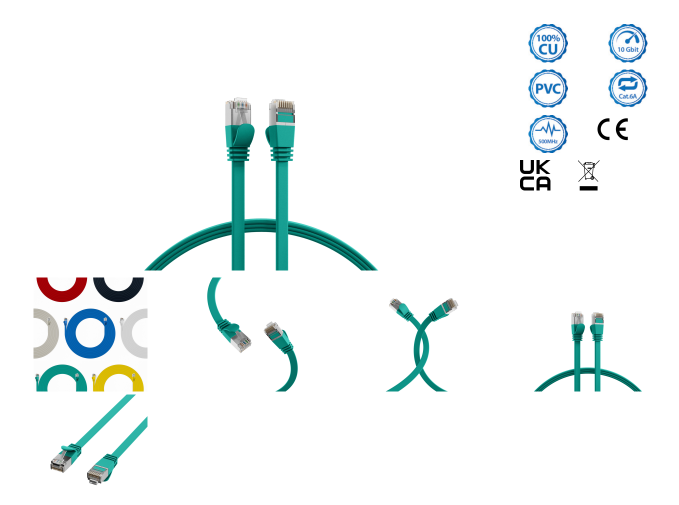
DATENBLATT



RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 0,15m



Beschreibung

RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC

Das Cat.6A (TIA) Patchkabel ermöglicht als Übertragungsstandard 10Gbit Ethernet und hat vergoldete Kontakte.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.6A (TIA)
- U/FTP Kabel mit AWG30/7
- Mantelmaterial aus Polyvinylchlorid (PVC)
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus Polyvinylchlorid (PVC) Material. Darüber hinaus bietet das Kabel

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 0,15m

die Möglichkeit zur Stromversorgung durch PoE+ nach IEEE802.3at und PoE nach IEEE802.3af.

Die Belegung der besonders kurzen RJ45-Stecker erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1. Geeignet für den Temperaturbereich -20 – 55 °C.

Das Ethernet Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich bestens für Applikationen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Eine Bandbreite von 500 MHz wird dadurch erreicht.

Allgemeine Daten	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Ausführung flammwidrig	Nein
AWG-Querschnitt	30/7
Ausführung	Geschirmt
Längenaufdruck	Nein
Belegung	nach TIA/EIA 568B

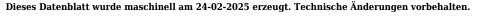
General data	
Steckertyp	RJ45 kurze Ausführung
Farbe der Knickschutztülle	grün
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Kontakte	Vergoldet
Mantel-Farbe	grün
Kabeltyp	U/FTP
Einsatzgebiet	Industrial Ethernet
Knickschutztülle	angespritzt
Kategorie	6A (TIA)
Halogenfrei	Nein

Mechanical characteristics	
Schirmkontaktierung	Punktueller Schirmkontakt
Biegeradius	>20 mm
Steckzyklen	≥750

Cable construction

Leitermateriai	Kuprer
----------------	--------

Kabelaufbau











RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 0,15m

Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Kabelkonstruktion	4x2

Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Silikonfrei	la

Kabelmantel

Kabelaufdruck	SLIM PATCHCABLE U/FTP CAT.6A ***10GB*** www.efb-elektronik.de
Außendurchmesser des Kabels	7,0*2,2 mm

Environmental conditions

Electrical characteristics	
Schleifenwiderstand	752 Ω/km
Impedanz	100 ±15 Ω
Leiterwiderstand DC	376 Ω/km
Widerstandsunsymmetrie	< 4 %
POE Klasse	PoE+ nach IEEE802.3at
Strombelastbarkeit	max. 1 A
NVP-Wert	76 %
Isolationswiderstand	100 ΜΩ

Elektrische Eigenschaften	
Prüfspannung	1000 (V DC, 1min) Ader/Ader und Ader/Schirm
Betriebs-/Bemessungsspannung	max. 50 V DC

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Bandbreite	500MHz

Standards, approvals, certifications	
Verkabelungsstandard	EN50173

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de



33719 Bielefeld





RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 0,15m

Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Steckverbinder	IEC 60603-7-51

Verfügbare Varianten			
ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
K5545GN.0,15	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 0,15m	0,15 m	±5 %
K5545GN.0,25	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 0,25m	0,25 m	±5 %
K5545GN.0,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 0,5m	0,5 m	±5 %
K5545GN.1	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 1m	1,0 m	±5 %
K5545GN.1,5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 1,5m	1,5 m	±5 %
K5545GN.2	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 2m	2,0 m	±5 %
K5545GN.3	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 3m	3,0 m	±5 %
K5545GN.5	RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC grün 5m	5,0 m	±5 %

